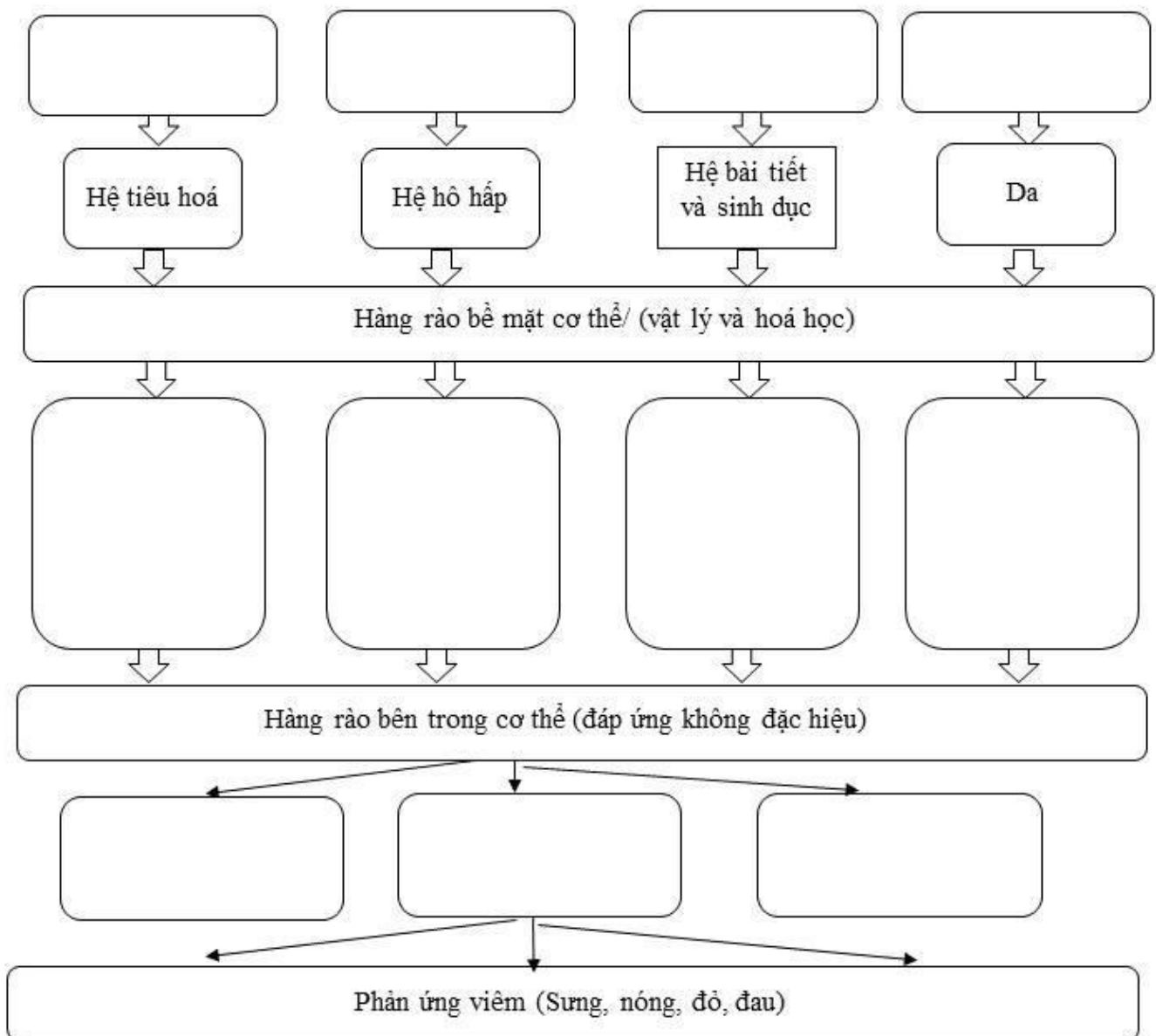


► Cho các tác nhân gây bệnh; cơ chế đáp ứng miễn dịch của cơ thể. Hãy đưa thông tin đúng vào sơ đồ phía dưới?

- | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Mầm bệnh trong thức ăn và nước uống | 2. Mầm bệnh qua không khí và giọt bắn | 3. Mầm bệnh qua quan hệ tình dục | 4. Tiếp xúc trực tiếp |
| 5. Lysozyme trong nước bọt, acid và enzyme pepsin trong dạ dày | 6. Lớp dịch nhầy trong khí quản, phế quản.
- Các lông nhỏ đẩy dịch nhầy chứa bụi và mầm bệnh lên hầu | 7. pH thấp trong âm đạo và nước tiểu.
- Nước tiểu cuốn mầm bệnh ra ngoài | 8. Lớp sừng và lớp TB biểu bì ép chặt ngăn mầm bệnh xâm nhập.
- VK vô hại trên da cạnh tranh VK gây bệnh. |
| 9. Đại thực bào và bạch cầu trung tính sẽ bắt giữ, bao bọc, tiêu diệt mầm bệnh | 10. TB giết chết tự nhiên tiết protein làm chết các TB mầm bệnh | 11. TB tổng hợp peptide và protein có khả năng chống lại các tác nhân gây bệnh | |



Sơ đồ các tuyến phòng vệ giúp cơ thể chống lại sự xâm nhiễm của các tác nhân gây bệnh.